

## E. MATA KULIAH

### I. Matakuliah Tingkat Persiapan Bersama (TPB) : 31 sks

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot SKS	Prasyarat	Semester	
					Ganjil	Genap
1	IPB 100-104 atau IPB 110	Agama	3 (2-2)		1	
2	IPB 106	Bahasa Indonesia	2 (1-2)		1	
3	IPB 107	Pengantar Ilmu Pertanian	2 (2-0)		1	
4	MAT101	Landasan Matematika	3 (2-2)		1	
5	KIM101	Kimia	3 (2-3)		1	
6	BIO100	Biologi	3 (2-3)		1	
7	EKO100	Ekonomi Umum	3 (2-2)		1	
8	IPB 111	Pendidikan Pancasila	2 (1-2)			2
9	IPB 108	Bahasa Inggris	3 (2-2)			2
10	IPB 112	Olah raga dan Seni**	1 (0-3)			2
11	FIS100	Fisika	3 (2-3)			2
12	KPM130	Sosiologi Umum	3 (2-2)			2
13	AGB100	Pengantar Kewirausahaan	1 (1-0)			2
<b>Sub total sks</b>			31			

### II. Matakuliah Interdepartemen

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	Prasyarat	Semester	
					Ganjil	Genap
1	IKN101	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	2 (2-0)			2
2	ITK221	Oseanografi Umum	3 (2-3)		3	
3	STK211	Metode Statistika	3 (2-3)			4
4	THP200	Dasar-dasar Teknologi Hasil Perairan	3 (2-3)			4
5	PSP211	Metode Penangkapan Ikan	3 (3-0)		5	
6	BDP200	Dasar-dasar Akuakultur	3 (2-3)		7	
<b>Sub total sks</b>			17			

### III. Matakuliah Mayor

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot SKS	Prasyarat	Semester	
					Ganjil	Genap
1	MSP211	Limnologi	2 (2-0)			2
2	MSP221	Ekologi Perairan	3 (2-3)		3	
3	MSP222	Avertebrata Air	3 (2-3)		3	
4	MSP223	Iktiologi	3 (2-3)		3	
5	MSP231	Sumber Daya Perikanan	2 (2-0)	MSP222, MSP223	3	
6	MSP212	Kualitas Air	2 (1-3)	KIM101		4
7	MSP224	Iktiologi Fungsional	3 (2-3)	MSP 223		4
8	MSP225	Fisiologi Hewan Air	3 (2-3)	MSP 223		4
9	MSP226	Ekologi Perairan Pesisir dan Laut Tropis	3 (2-2)	MSP221		4
10	MSP233	Biologi Perikanan	3 (2-3)			4
11	MSP232	Sistem Informasi Sumberdaya Perairan	3 (2-3)			4
12	MSP301	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	2 (1-3)		5	
13	MSP311	Planktonologi	3 (2-3)		5	
14	MSP312	Pencemaran Perairan dan Bioindikator	3 (2-3)		5	
15	MSP313	Hidrodinamika Lingkungan Perairan	2 (2-0)		5	
16	MSP314	Ilmu Tumbuhan Air dan Makroalgae	2 (1-2)		5	
17	MSP323	Pengelolaan Ekosistem Pesisir dan Laut Tropis	2 (2-0)	MSP226	5	
18	MSP331	Biologi Populasi Ikan	3 (2-3)	MSP233	5	
19	MSP332	Dasar-dasar Dinamika Populasi Ikan	3 (2-3)		5	
20	MSP315	Produktivitas Lingkungan Perairan	3 (2-3)	MSP 212		6
21	MSP316	Teknologi Pengolahan Air Limbah	2 (1-3)			6
22	MSP227	Mamalogi dan Herpetologi Akuatik	2 (2-0)			6
23	MSP321	Konservasi Sumberdaya Hayati Perairan	3 (2-2)			6
24	MSP322	Ekotoksikologi Perairan	3 (2-3)			6
25	MSP333	Dasar-Dasar Pengkajian Stok Ikan	3 (2-3)	MSP332		6
26	MSP334	Metode Kuantitatif Sumberdaya Perairan	3 (2-3)			6
27	MSP317	AMDAL Perairan	2 (2-0)		7	
28	MSP411	Pengelolaan Sumberdaya Perairan	3 (2-2)	MSP315	7	
29	MSP412	Kebijakan Sumberdaya Perairan	2 (2-0)		7	
30	MSP413	Pengelolaan Kawasan Pesisir Terpadu	2 (2-0)		7	
31	MSP421	Ekowisata Perairan	2 (2-0)		7	
32	MSP431	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan	3 (2-2)		7	
33	MSP401	Kuliah Kerja Profesi	3(1-6)	TPB, IKN101, 81 SKS m.k MAYOR	7	
34	MSP402	Seminar	1 (1-0)			7/8
35	MSP403	Tugas Akhir (Skripsi)	6 (6-0)			8
<b>Sub total sks</b>			93			

#### IV. Supporting Course (SC)

No	Kode	Mata Kuliah	Bobot sks	Prasyarat	Semester	
					Ganjil	Genap
1	KPM 110	Dasar-dasar Komunikasi	3 (2-3)		3	
2	IKN301	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan	3 (3-0)		5	
3	IKN302	Pengembangan Jati Diri Sarjana Perikanan dan Kelautan	2 (2-0)			6
<i>Sub total sks</i>			3			

**Keterangan:**

\* Departemen MSP tidak menawarkan kelas minor

\*\* MK wajib diikuti, tapi tidak diperhitungkan dalam sks kumulatif dan IPK, penilaian MK tersebut sama dengan MK lainnya